

MÁXIMA DISCRECIÓN Y ELEGANCIA

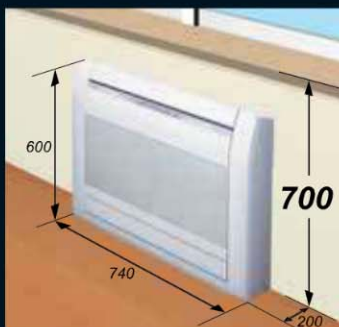


Múltiples posibilidades de instalación

Se pueden instalar directamente en el suelo, o bien colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.



Empotrado (unidad: mm)

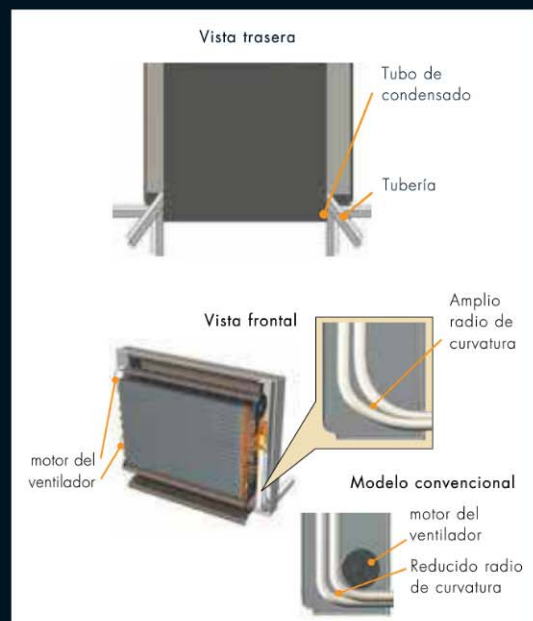


Debajo de una ventana (unidad: mm)



En la pared (unidad: mm)

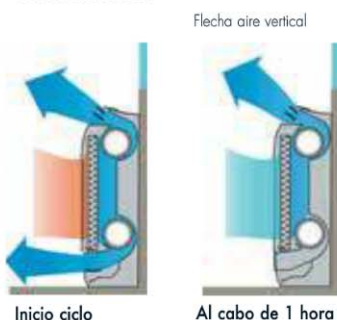
6 posibilidades de conexión de la tubería y del tubo de condensados



Máximo confort

Esta unidad dispone de una función que permite que el aire salga simultáneamente por las salidas de aire superior e inferior para garantizar una refrigeración y calefacción más homogénea y eficaz.

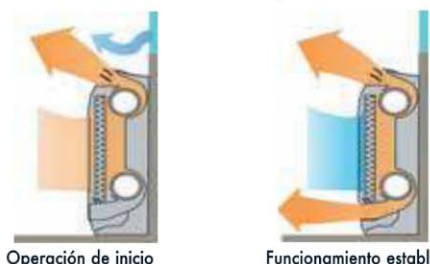
REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

Evita la sensación de frío de las ventanas

La temperatura del flujo es alta



Máximo ahorro con la tecnología DC Inverter

La tecnología Inverter suprime los picos de arranque ya que la capacidad del compresor varía según las necesidades térmicas y además mejora la sensación de confort. Clase energética A⁺⁺⁺, con los mejores SEER y SCOP del mercado.



Función 10°C Heat

La temperatura de la habitación puede mantenerse a 10°C pulsando el botón 10°C Heat, así se evita que la temperatura descienda demasiado en inviernos muy fríos.

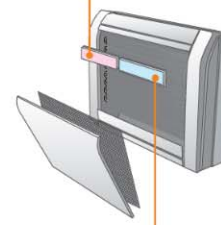


Aire limpio

Los equipos de suelo incorporan un filtro deodorizador de iones para eliminar la suciedad y los malos olores. También incorporan un filtro antibacterias que absorbe el polvo, las esporas y otros organismos perjudiciales para la salud.



Filtro antibacterias



Filtro deodorizador de iones

Mínimo nivel sonoro: 22dB(A)

El ventilador de las unidades interiores pueden funcionar en un modo supersilencioso, lo que permite una refrigeración o calefacción con el máximo silencio con tan solo 22 dB(A).

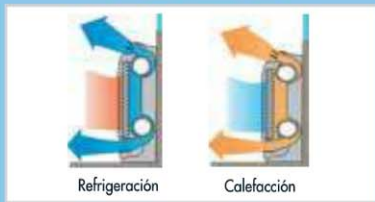


Split suelo inverter

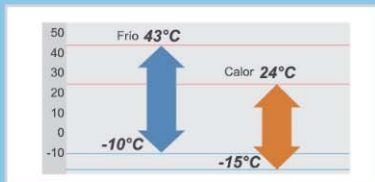
AGG 09-12-14 Ui



Posibles instalaciones



Doble impulsión de aire.

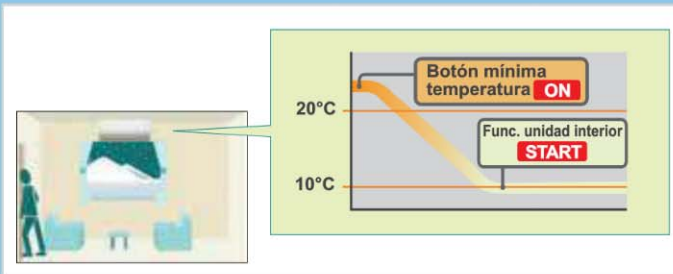


Funcionamiento óptimo a baja temperatura.
(Low ambient operation)

- **Múltiples posibilidades de instalación** Se pueden instalar directamente en el suelo, o bien colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.

- **Doble impulsión del aire tanto superior como inferior** Asegura una distribución uniforme de la temperatura.

- **Función 10°C Heat** Gracias a esta función la temperatura nunca baja de 10°C con el objetivo de asegurar que la estancia no esté excesivamente fría a nuestro retorno, y así mantener un mínimo nivel de temperatura que nos ayude a recuperar rápidamente la sensación de confort.



Características técnicas

MODELOS		AGG 9 UI-LV	AGG 12 UI-LV	AGG 14 UI-LV
Potencia frigorífica	kcal/h	2.236 (774~3.010)	3.010 (774~3.440)	3.612 (774~4.300)
	W	2.600 (900~3.500)	3.500 (900~4.000)	4.200 (900~5.000)
Potencia calorífica	kcal/h	3.010 (774~4.730)	3.870 (774~5.676)	4.472 (774~6.880)
	W	3.500 (900~5.500)	4.500 (900~6.600)	5.200 (900~8.000)
Ratio Ahorro Energético	SEER (Frio)	7	6,5	6,4
	SCOP (Calor)	4,2	4	4
Clase Energética	(Frio/Calor)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión/fases/frecuencia	V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	(Frio/Calor) kW	0,53/0,79	0,94/1,19	1,14/1,44
Intensidad absorbida	(Frio/Calor) A	2,6/3,8	4,4/5,5	5,2/6,4
Alimentación eléctrica		(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire u. interior (min-max)	m³/h	570	570	650
Caudal aire u. exterior (max)	m³/h	1.680	1.680	1.910
Presión sonora unidad interior	A/M/B/SQ dB (A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Presión sonora unidad exterior	dB (A)	47	48	50
Dimensiones U. Interior	Ancho mm	740	740	740
	Fondo mm	200	200	200
	Alto mm	600	600	600
Dimensiones U. Exterior	Ancho mm	790	790	790
	Fondo mm	290	290	300
	Alto mm	540	540	578
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg	14/36	14/36	14/40
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m	20/15	20/15	20/15
Refrigerante	tipo	R410A	R410A	R410A
Precarga	m	15	15	15
Carga adicional	gr/m	20	20	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración °C	-10 +43	-10 +43	-10 +43
	Calefacción °C	-15 +24	-15 +24	-15 +24

RESERVADOS LOS DERECHOS A MODIFICAR MODELOS Y DATOS TÉCNICOS

Split suelo inverter



NOVEDAD



AGG 09-12-14 Ui-LV



Accesorios

Mando con programación semanal
UTY-RNNGM



3NGG9006



AGG 9/12 Ui-LV



AGG 14 Ui-LV



Modelos

	AGG 9 Ui-LV	AGG 12 Ui-LV	AGG 14 Ui-LV
Código	3NGG8710	3NGG8720	3NGG8730
Potencia frío	2.236 kcal/h	3.010 kcal/h	3.612 kcal/h
Potencia calor	3.010 kcal/h	3.870 kcal/h	4.472 kcal/h